



wyłacznik bezpieczeństwa PV
na ścianie budynku pod połączą dachu

maszt o długości ok. 3,0 m
montowany do ściany budynku
na uchwytych dystansowych

RZUT DACHU 1:50

Bednarka Fe/Zn 25x4

Instalacja odgromowa wykonana drutem o przekroju 8 mm²

złocza kontrolne na ścianie budynku

Panele PV typu 405W szt. 14 paneli

o rozmiarze 1134 x 1722 x 30

Panele montowane na konstrukcji wsporczej mocowanej
do konstrukcji dachu budynku

PROJEKT TECHNICZNY		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIA LEŚNICTWA dz. 37/5, obręb 0001 Siatków , gm. Rzepin		Tytuł rysunku	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW ZIENKOWICZ	PODPIS	SKALA: 1:50
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANEGO	ZAP 0223/PWBE/18		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. BERNARD STĘPKOWSKI	PODPIS	IM. RYSUNKU E5
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWLANEGO	ZAP 0222/PWBE/18		
DATA SPÓJNOŚCI		LISTOPAD 2024 r.	